

# 2016년 LG유플러스 엘리버드 채용

## 모집 분야 및 자격

구분	직군	분야	상세	지원가능 요건	모집인원	관련전공	근무지역
엘리버드 (학사)	기술		서비스 개발, 디바이스 개발, NW 개발(5G기술표준) 등	학사 3학년 2학기 재학생 (휴학생 가능)	00명		
	사업		상품/서비스 기획				
엘리버드 (석/박사)	기술	빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Data Scientist</li> <li>- Data 모델링/분석, DBMS/Hadoop 처리 기술, SAS/R 기반 분석 기술</li> </ul>	석/박사 학위 취득 예정자 (석/박사 통합과정 포함)	00명	전기/전자/컴퓨터/통신/산업공학/통계 전공자 또는 기타 전공자 중 ICT 산업에 관심이 있으며 기초적인 기술 이해도를 갖춘 자	서울
		차세대NW	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 무선 통신</li> <li>- LTE-A Pro/5G 무선 접속 프로토콜, 국내/국제 표준화(3GPP 외)</li> <li>- 밀리미터파(mmWave) 대역 성능 분석 및 망 설계(시스템 레벨 모델링, 실외 채널 모델링, 혼간섭 고려한 성능/환경 분석)</li> <li>- 5G Core 네트워크 표준화 분석 및 가상화 환경 구축을 위한 NFV 플랫폼</li> <li>- LTE 데이터 서비스, VoLTE 서비스 제공을 위한 Core망 장비 설계 및 개발</li> </ul>				
	IoT	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Embedded(S/W, H/W)</li> <li>- IoT 허브/디바이스 개발</li> <li>- Embedded 플랫폼(OS, RESTful) 개발</li> <li>- SoC, ARM, MIPS, External IF 요소 기술</li> <li>- 기술 진화에 따른 IoT용 통신모듈 개발(LTE cat.M1, NB-IoT 등)</li> <li>■ IoT관련 국내/국제 기술표준</li> <li>- WiFi, Z-wave, Zigbee, BLE, ULE NW 요소 기술</li> <li>- Alljoyn, Brillo/Weave, OIC, Thread 프로토콜 기술</li> <li>- 3GPP, GSMA, LoRa Alliance 등 표준화 단체의 LPWA 관련 대응활동</li> <li>■ IoT 보안 솔루션</li> <li>- SW 및 HW 기반 보안 모듈</li> <li>■ IoT 상품기획</li> <li>- Home IoT 디바이스/서비스 기획</li> <li>- Smart Factory/Smart City/Tracking Service 디바이스/서비스 기획</li> </ul>					
기술/사업	인공지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 음성인식</li> <li>- 근거리 연속어 기반 음성인식</li> <li>- 음성인식 정확도 향상을 위한 음성 학습</li> <li>■ 자연어 처리</li> <li>- 자연어 기반 고객 질의를 분석할 수 있는 Natural Language Understanding/Generation</li> <li>- 분석 정확도 향상을 위한 지식 구축 및 대화모델 구축</li> <li>■ Deep Learning</li> <li>- 영상인식: CNN 기반의 영상 인식</li> <li>- 음성인식: DNN, RNN 기반의 음성 학습</li> <li>■ Human Interface</li> <li>- 인간과 교감할 수 있는 Humanoid Design</li> <li>- 음성과 영상인식으로 고객 의도 파악할 수 있는 인식 기술 기반 UX</li> </ul>					

※ 엘리버드는 ICT 산업 특화 인재에게 다양한 육성 프로그램(학사), 장학금/학비보조금(석/박사) 및 입사 기회를 제공하는 LG유플러스의 산학협력 프로그램임.  
 ※ 해외여행에 결격 사유가 없는 자, 남성의 경우 군필 혹은 면제자에 한해 지원 가능함.  
 ※ 취업보호대상자는 관계법령에 의거하여 우대함.

## 지원서 접수

- + 기간 | 10월 20일(목) 09시 ~ 11월 2일(수) 23시
- + 지원 방법 | LG Careers([careers.lg.com](http://careers.lg.com))를 통한 온라인 접수

## 전형 안내



※ 위의 전형 단계는 당사 내부 사정에 의해 변경될 수 있음.

## 엘리버드 혜택

- + 엘리버드 I (학사)
  - 육성 프로그램 제공
    - ICT 기술/사업/프로그래밍 실전 강의
    - 약 6개월 간 선배사원 멘토링 프로그램 (기술/사업 분야)
    - 팀 프로젝트 수행
  - 최신 휴대폰 및 무제한 요금제 지원
- + 엘리버드 I (석/박사)
  - 등록금 전액, 월별 학비보조금, 논문인쇄비, 최신 휴대폰 및 무제한 요금제 지원

## 상담 일정 및 장소

학교	프로그램	날짜	시간	장소
서울대	상담	10월 20일(목)	10시 ~ 17시	301동 로비